10/659575

Part	• •	. Claim J.						434	nia.				٠ ٠١		(Otatm)						Ua	ate 1					1	[Olalm]				ग	Date						
1	• •				7	Ť	7	ᇻ	Ť	T	Ŧ.	П	$\overline{\cdot \cdot \cdot}$		_	•	7.	1.					·		Т	٦.	- 1	1	F	- 1	-		1		-  -	. [	7	T	_
1			- II		1.	ŀ	1		1.				ı	•	늄	Æ	ŀ	ł							ŀ	1	- 1	P	톍	ı	-1		1	1	1	ŀ	1	1	
1			制		1		]	1	1	1		11	- 1		E	िर्ह		ł	l.				$\perp$			_].	Ĺ	鱼	의		4		- -	4	1		1	1	
2		ŀ		+	+-	╀╌	╂	<del> </del>	┦	1-	•	П	┪			51		_				•			7.					_	4	_ _	_ _	┵	ال	T	$\uparrow$	+	-
S		ł	-15	<del> </del>	┨	╂	┨—	<del> </del>	┨	┼~		H	$\dashv$					H		$\neg$	7		$\neg$	$\top$	1	7	Γ	$\neg$	102	$\perp$		_ _	$\perp$		T	7	$\dashv$	+	_
61		- 1			<del> </del> _	1_	<b> </b>	ļ.	<del> </del>	-	Н	-	ᅱ	•				-	-		一	7	7	+	- -	7	r	7	103				T	7	7	+	-	+	
S		1		+	1_	Ŀ	L	_	L	_	Ы	-	4	٠	_					$\dashv$	$\dashv$	-		┽	- -	$\dashv$	ŀ	t.		7	7	7	7	1-	-	+	- -	_ _	_
C		.			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u> -		$\Box$		_				-	<u></u>				╌╂╴	-1		- -	$\dashv$	H			-	7	7	- -	-		- -	- -		
C		L	. 5	L			1:	l									_	_	$\perp$	_	-4		긖.		- -	-	}-	-1;	06		+		-	- -	- -	- -	-	Ŀ	
CO	•		6	1.	1		$\Gamma$	•					╛		$\perp$	56		_	᠘	_		_ _	_ .	<u> </u>	<u> </u>	4	-	- ;	끩-		- -		- -	- -	4-	- -	1_	╝	_
24 74 125 125   36 76 125 125   27 77 78 127 127   20 70 128 128 128 128   29 70 128		Γ	7	1.		_					$\exists$	7	7	.	$\Box$	57								_ _	_ _	1	L			- -	4-	- -	4_	1_			L	7	
24 74 125 125   36 76 125 125   27 77 78 127 127   20 70 128 128 128 128   29 70 128		<u> </u>	. 8	1-		-					7	7	7		$\neg$	68			7	-1	- 1	1		$\perp$		J	L			_ _	4.	4_	4_	_		$\perp$	.]	7	٦
24 74 125 125   36 76 125 125   27 77 78 127 127   20 70 128 128 128 128   29 70 128		<b>-</b>		-		-		$\dashv$	-	$\neg$	7	7	7	.			7		7	7	1		7	$\neg$			L			4.	_ _		$\perp$		╧		7	7-	٦
24 74 125 125   36 76 125 125   27 77 78 127 127   20 70 128 128 128 128   29 70 128		· }-			$\vdash$		-	-	刊	-1	7	- -	$\exists$	ı	-	60	7	$\dashv$	7	7.	7	7	7	7	7	7	F				L	⅃	Ŀ	1	1	7	7	7-	۲
24 74 125 125   36 76 125 125   27 77 78 127 127   20 70 128 128 128 128   29 70 128		-		-	$\vdash$	$\dashv$	-			-	╌		$\dashv$	ŀ		67	+	+	+	7:	1	1.		7	7-	1	Г	11	11				Γ	7	7	7	7-	1-	┨
24 74 125 125   36 76 125 125   27 77 78 127 127   20 70 128 128 128 128   29 70 128	D.	.  -										- -	┨.	ŀ					+	-	+	_:	+	- -	1-	1		10	2	7	7	7	7	1	7-	1-	1-	<del>-</del>	┨
24 74 125 125   36 76 125 125   27 77 78 127 127   20 70 128 128 128 128   29 70 128		·		_	4	_	-4	4	_		4	- -	-	-						- -	- -	+	- -	╁╌	1-	1		11	3	7	7	7	1	1	1-	1-	+	+-	4
24 74 125 125   36 76 125 125   27 77 78 127 127   20 70 128 128 128 128   29 70 128		$\cdot$ L				_	_	_	_	4	4-	4_	4	-			┵		-}-	- -	-{-	- -	- -	┽	╢	{	-			1	1	1	1-	+	†÷	+	+-	┥-	┨
24 74 125 125   36 76 125 125   27 77 78 127 127   20 70 128 128 128 128   29 70 128		L			$\bot$	$\perp$	<u>ا</u>	Ŀ		_ .	Ţ	1	4	L			4	4:	4-	1	4-	- -	4-	-	<del> </del>	1	-			+-	1-	╁	1-	┼─	┼-	┨	+-	╂	ł
24 74 125 125   36 76 125 125   27 77 78 127 127   20 70 128 128 128 128   29 70 128			15			1		4	.1.	1		_اـ	] ·	L	16	5		4	4-	4-	4-	4	4	4-	<del> </del>	l	1	1::	긝	1-	╁╌	╁╌	1-	╁╌	┼-	+	-	┵	1
24 74 125 125   36 76 125 125   27 77 78 127 127   20 70 128 128 128 128   29 70 128	50	$\bot\Gamma$	16	П	$\neg$	7	7	$\neg$	7	1.	1_	Ŀ	J	L	6	6		┙		┸	4_	4-	4	4_			-	1:	<del>]</del> -	┨─	┨╌	╂-	-	<del> </del>	╀─	┨—	╁∸	1	Į
24 74 125 125   36 76 125 125   27 77 78 127 127   20 70 128 128 128 128   29 70 128		T	117	T	7	7	7	7	. T		1	] =	J.,	: [				⅃.		1_	1_	_	1_	4_		١.	_			┨	╂-	}-			┼	╀	<del> </del> _	1	1
24 74 125 125   36 76 125 125   27 77 78 127 127   20 70 128 128 128 128   29 70 128		:   -	18	7		7	7	7	7	Т	7	Ŧ-	1							_ե	1_		1_	1_			_			┨	╂	<del> </del> -	<b>!</b>	<b> -</b>	<del> </del> _	<del>  -</del>	<del> </del>		l
24 74 125 125   36 76 125 125   27 77 78 127 127   20 70 128 128 128 128   29 70 128		<b>—</b>	19	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	Г	. 6	9	7	7	1	1:	1_			<u>1</u> .	Ш		L	111	٩	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u> _		_	<b> </b> _	<del> </del>	_		ľ
24 74 125 125   36 76 125 125   27 77 78 127 127   20 70 128 128 128 128   29 70 128	().	-		+	-1-	7	+		7	7	7-	1-	1.				7	7	7	7	T	1	$T^{-}$				<u> </u>	12	2		Ŀ				_	ے ا	L		l
24 74 125 125   36 76 125 125   27 77 78 127 127   20 70 128 128 128 128   29 70 128	$\odot$	-	<del>       </del>	-1:		<del>- </del> -	┵	-{-	- -			1-	}	-	17	:1-	1	-	+-	1-	1	1.	1-			•	Г	12	₹_										
24 74 125 125   36 76 125 125   27 77 78 127 127   20 70 128 128 128 128   29 70 128		.· <b> </b> -	띜-		- -	- -	- -	- -	4-		+-	1-	ł	-			1-	+-	1-	1-	1-	1-	1	T			7.	122	-							•			ı
24 74 125 125   36 76 125 125   27 77 78 127 127   20 70 128 128 128 128   29 70 128		1-	<b> </b>	٦.	-1-	4-	-	- -	4-	<del>-</del>  -	╁╌	1-		ŀ	+	;}-	1-	1-	╅÷	i~	1-	†	1.				•	123		1	,								
25				-}-	- -	4-	: -	4-	- -	┨-	<del> </del>	ŀ	١.	-	15	<del>/ </del> -	┨.	┨-	15	1-	1-	┨つ	-	4				124					$\cdot$						l
16				4-	4_	4-	. _	4-	4-	4-	<del> </del>	-		-			1-	┧-	╁╌	1-	ļ-	1 7	1		ᅱ								$\neg$						
28 76 128   29 70 129   30 60 131   31 61 131   32 63 132   33 64 132   35 64 134   35 65 136   36 66 67   37 68 137   38 68 140   40 60 144   41 60 142   43 64 144   44 64 66   46 66 66   46 66 145   46 66 145   46 66 66   46 66 66   46 66 66   46 66 66   46 66 66   46 66 66   46 66 66   46 66 66   46 66 66   46 66	•	1-4		4-	- -	- -	4-	4_	4-	4-	╂~	-		-			┨	1-	1-		╁╌	1-		H	ᅱ			(26				П	$\overline{\cdot}$	$\Box$					1
28 76 128   29 70 129   30 60 131   31 61 131   32 63 132   33 64 132   35 64 134   35 65 136   36 66 67   37 68 137   38 68 140   40 60 144   41 60 142   43 64 144   44 64 66   46 66 66   46 66 145   46 66 145   46 66 66   46 66 66   46 66 66   46 66 66   46 66 66   46 66 66   46 66 66   46 66 66   46 66 66   46 66		1	36	- -	-J-	4-	1-	1	<b>-</b>	-	<del> </del> -			-	15	-	╂╾	╂┈	╂╌	╁∸	i	-	1	Н	$\exists$			127				-1	$\neg$						
129	• •		27	4	4_	4_	1_	<u> </u> -	<b> </b> _	4-	<b>!</b>	-		1-			┨	╁╌	-	-	ŀ	1-		H	$\dashv$	- 1		128					$\neg$	$\neg$		$\lceil \cdot \rceil$			•
SO   SI   SI   SI   SI   SI   SI   SI	-			4_	<u> </u>	1_	1	1	ļ.	<del> </del> _	1_		٠	<u> </u> -	150	1-	+-	1-	<del> </del> —	-	-	1-			$\dashv$	.							$\neg$	$\neg$	$\neg$			$\cdot$	
80	٠.			1	1_	1_	1_	1_	1	1	Ŀ	Ш		_	1	_	1-	╁	ŀ	_		-	Н	┝┽	$\dashv$	ł					$\neg$		$\neg$	$\neg$					٠.
S2   S3   S3   S4   S5   S5   S5   S5   S6   S6   S7   S6   S6   S7   S6   S7   S6   S7   S6   S7   S6   S7   S7	•			_	1_	1	_	1_	<u>_</u>	Ŀ		Ш		<u> </u>			1-	-	ŀ	-	-	Н	Н	-	$\dashv$	.	_	_		$\neg$				$\neg$	$\neg$	$\Box$			
85   185   185   185   186   187   197   1	• .• .		81	1_	<u> </u>	L	1_	_	L	_	$\sqcup$	Ш					<b>!</b>	<b> </b> _	-	_	-	Н	┝┥	$\dashv$	$\dashv$	ł		(92	-	-	-		$\neg$	7	$\neg$				
85   185   185   185   186   187   197   1			82 .	Ŀ			Ŀ	1_		<u> </u>				L		_	Ļ	_	<b> </b> _		-			4	$\dashv$	•			$\dashv$	_	$\dashv$	-	-	一	-	$\neg$			
85   185   185   185   186   187   197   1			83	1	Т	1	Γ	Π	1	1						L	L	<u> </u>	Ŀ	$\Box$		-		-	-	. }				-	-	-1	-	_		7		$\Box$	
\$5   \$6   \$6   \$66   \$66   \$66   \$68   \$68   \$68   \$68   \$68   \$68   \$68   \$68   \$68   \$68   \$68   \$68   \$68   \$68   \$68   \$68   \$69   \$69   \$64   \$64   \$64   \$65   \$65   \$66   \$67   \$68   \$69   \$64   \$65	•		34	7	1	1	1	Π.	T.,								_	<u> </u>				<u></u>	Ш	4	4	:	-1		{		-1	-	-	$\dashv$	-1	7	-	$\neg$	•
137   138				1	1	ŀ	1	1	·-		П	•			85			<u> </u>					_	1	_		_[	83		-					一		-		
\$7	•		36	*-	1-	1-	-	1			П				86				Ŀ					_	_	-			_	4	_}	-	4	-	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	٠
38				1-	<del> </del>	-	-	1	-			$\neg$		_	87			-			•			$\perp$	╛				_	4	_	_		-1			씍	,—	
189				<del> </del> –	١÷	-	-	-	-		-	-:	_	-		_				٦				$\neg$	٦.				┙	$\perp$	_	4	_	4			ᅱ	$\dashv$	
40	_			-	-	-	-	-			$\dashv$	⊣.		_		-				$\neg$	•			7		П	. 1	89		1			_	4		-	{		
41	₹.			<b> </b>		$\vdash$	<u> </u>			$\cdot$	74	$\neg$		_		-	-			7	┪		$\neg$	7	٦.	Г		40	$\neg$	7	- {		$\perp$		_	_	_	1	
42 92 143 143 144 145 145 146 147 148 149 148 150 150 150	•	_									2	7		_	J	_	-					-	ᅱ	+	┥.	ı			. 1	7	$\neg$	$\neg$	$\neg$		1		_	ᅴ	
48				$\cdot$		•						_				;;•·	$\Box$	$\square$			ᅴ				$\dashv$	1		_	+	寸		7	$\neg$	7	$\neg$		_	_	
43 94 144 145 145 146 147 148 150 150 150	•		2								$\dot{\Box}$	╝								-						ŀ			-	-	7	1	7	$\neg$	$\neg$	$\Box$		᠆ᡶ	
44 45 46 47 48 49 49 98 48 49 98 48 148 148 148 148 150			8			$\Box$			$\Box$		$\Box$		•						<u>:</u>	4	4	4	4		4	-	_			-1	ᆉ	+	7	7	7	$\neg$	$\neg$		
45	Ì						-		7	$\neg$	$\Box$	$\neg$	ı		94	آ َ۔		·		<u>ا</u>	╝	$\bot$	_			L			-4		4		- -	+	-1	7	一	$\neg$	
46				$\vdash$	-	71		.	-1	7	7	$\dashv$	·		95	-1					!		_ŀ		_	L			-					$\dashv$	$\dashv$	-1	一	$\neg$	
47 48 98 98 149 150	İ		_	$\dashv$	7	뛰	-	$\exists$	$\dashv$		7	一:	. 1								_[	[	_[				_		_	4	4				+	一十	-1	$\neg$	
48	· }					-1	ᅱ	1	-	-1	1	$\dashv$	-1			7	7	$\neg$	7	. 1	7	7	7	$\top$	].				لد		_	_ -	4-	4-			$\dashv$	$\dashv$	
149 198 198 198 198 198 198 198 198 198 19	. }			-4	-4	4	4			-1	+		1					一	7	7	7	7	7	7	7	Γ	H	48	_7		- 1.		ᆀ.	4-	- ;}		{	$\dashv$	
	- :				-4	4		-		4			- }		_			$\neg$	-,1	-7	-	$\dashv$	+	-1-	7		h	49	7	_1^	1	_ _	_ _	4	4			$\dashv$	
				-4		_ _		_	4	-			ŀ	긕	쓊	ᅱ			7	+	$\dashv$	$\dashv$		-	٦.	1	Ji.	50	$\Box$	$\Box$	$\int$			_1.			1		
	· f	160	4.1	L			_					لـ	L	بــ	•	<u>.</u>	. المنيد	٠							_	_													

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here